Inde	ex of	Clair	ms	

Appl	icati	on/Co	ntrol	No.
------	-------	-------	-------	-----

10/668,949 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHMED ET AL.

Art Unit

OLUBUSOLA ONI

2168

	√	Rejected
-	н	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								Į		
-	•					\				
Cla		-	_			ate	;			
l _ ˈ	Original	06/10/07						1		
Final	gi	Ø						j		
i I	Ö	61								
		0								Ш
	1	4								
	2	2								
	1 2 3 4 5	Ш								Щ
	4									
	5	Ш								
	6 7									
	7									
	8									
	9									
	9 10									
	111									
	12									
	13									
	14	\prod								
	12 13 14 15 16	Π								
	16	П								
	17 18 19									
	18	П		Г						
	19	Π								
	20	1								
	21	IT	Г							
	22	\top	Г							
	20 21 22 23 24 25	T								П
	24	π	<u> </u>							
	25	П						Г		
	26 27 28	П	Г	Γ						П
	27	IT								
	28	V								
	29	\vdash								П
	30	Г	Π	<u> </u>						
	31 32								Г	П
	32									
	33	Т	 	1	ļ				<u> </u>	
	34 35							Г		П
	35	T	Ι_			<u> </u>				
	36	T	ļ					1	Γ	П
	37		·	<u> </u>	Γ	Γ	Γ	1		\square
	38	1				l		Ι		П
	39	Π	П	Π		l		1	_	
	40	Ι	Π			l	Г	1	<u> </u>	\Box
	41	T	П	Π	Г	<u> </u>				П
	42			T			T	T		П
	43		П	\sqcap	Г					П
	44	Π	Π	П	Γ		Γ	I^-	Γ	П
	45	T	Г	1			 	 		\Box
	46	\vdash	\Box	\vdash	 	 	 		1	
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			$ \neg $
	48	\vdash						 	<u> </u>	
	49	\vdash	П	1	Ι_	_	 	 	ļ	
	50		Г	I^-	1	T	<u> </u>	<u> </u>	T .	

Cla	im					Date	•			
	=]]]		1	
Final	Original									
-	51		-	\dashv	_					
	52				_					
	53	\vdash	H	-				_	_	
-	54		\vdash	\vdash	_	_	-			
-							\dashv		-	_
	55 56			\dashv		_	-			
<u> </u>								_		_
	57		-	Ш			Ш	_		
	58	_		Щ		_	\Box			
	59	_		Ш						
<u> </u>	60	\vdash	_							
	61	_	<u> </u>			_				
ļ	62		ļ					_		
\vdash	63	\vdash	<u> </u>				ļ			
L	64	 		\Box		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	_		<u> </u>
	65		<u> </u>				_			
	66		_	L			_		_	_
	67					_				
	68					_				
<u></u>	69	_	<u> </u>			_				_
	70									
	71		L							
	72 73	L					L			
	73	L				_	_			
	74	L				L	L			
<u> </u>	75	<u></u>	L			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	76		ļ	_					<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
	77	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	78		ļ		<u> </u>			_	L	
<u> </u>	79	_	_			_		L	ļ	ļ
	80				L.		_	_	L	_
	81	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	82			L	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	83	_	<u> </u>		L				ļ	<u> </u>
	84	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	85	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	86	<u> </u>	1_		L			ļ	_	<u> </u>
	87	<u> </u>		L			_	_		<u> </u>
	88		_	<u> </u>	L_		_	<u> </u>		
	89	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	90		_		L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	91	<u>i</u>	╙	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	92		L	_	L	<u> </u>		L	L	<u> </u>
	93		L		<u> </u>	_	<u> </u>		<u>L.</u>	<u> </u>
	94	L_	L	<u>_</u>	ļ	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	
	95	L_	L	_	<u> </u>	<u>_</u>	L			
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	Ц_	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L_
L	100			L					<u> </u>	

E E	Člá	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	빌	ij									
103		0									
103		101			-		_	-	-	-	\vdash
103		102					_	\vdash	-		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_			-		-			\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	\vdash			-		⊢		_	H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	-	_		_	_			-	\vdash
109		100	_		-			-		-	\dashv
109		100		-	-	—	\vdash	H		-	
109		107	-	-	-	_	-	-	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	100	-	⊢		-			_		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	109	H	<u> </u>		-	-				H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110						-		_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>						_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112			-	<u> </u>	 —	<u> </u>			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	├	 					ļ		$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	├—	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	116			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	<u> </u>			ļ			<u> </u>	-	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	ļ		ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	_
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	Ŀ	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	lacksquare
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		ļ	_			<u> </u>		<u> </u> _	_
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		ļ	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	128		ļ	<u> </u>		<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	╙	_			<u> </u>			L_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						<u> </u>			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L_			<u> </u>		_		_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	<u></u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u>∟</u>	_	_	<u> </u>	_	<u></u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	_	<u>L</u>	_	<u>L</u>			<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>	Ľ		1	$oxed{oxed}$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_			_		L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>			L	_				
141		139			oxdot			Ĺ			
142 143 144 145 146 147 148 149			L	<u></u>	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	
143											
144		142					L			L	
145				L	<u> </u>		L		L		
146 147 148 149											
147 148 149											
148											匚
149			L								
		148									
150											
		150	Ĺ	Ĺ	L	L		L			